

研究者向け簡易な特許検索の方法

革新的がん医療実用化研究事業サポート機関
知財コンサルテーショングループ

次の無料のデータベースにアクセスして特許検索が可能です。

研究者の先生方の研究開発にどうぞお役立ててください。

また、知財コンサルテーションでは有料のデータベース（サイバーパテント）を使用した特許調査等、各種サポートを提供いたしておりますので、知財関連でお困りのことがございましたらお気軽にお問い合わせ頂ければ幸いです。

1. 日本の特許
2. 米国特許
3. 欧州特許
4. 国際出願
5. その他

1. 日本の特許

①簡易検索

特許検索→特許・実用新案、意匠、商標の簡易検索 - 特許情報プラットフォーム | J...→クリック→キーワードを入力

<https://www.j-platpat.inpit.go.jp/web/all/top/BTmTopPage>

The screenshot shows the J-PlatPat website's search page. At the top, there is a header with the logo, contact information (helpdesk 9:00-21:00, phone 03-6666-8801, email helpdesk@j-platpat.inpit.go.jp), and navigation links for English, Special Agency, Site Map, and Help. Below the header is a dark blue navigation bar with icons and labels for '特許・実用新案' (Patent/Utility Model), '意匠' (Design), '商標' (Trademark), '審判' (Appeal), and '経過情報' (Progress Information). The main content area is titled '特許・実用新案、意匠、商標の簡易検索' (Simple Search for Patents, Utility Models, Designs, and Trademarks) with a 'ヘルプ' (Help) button. Below the title, there is a brief instruction: '特許・実用新案、意匠、商標について、キーワードを入力して簡易検索ができます。分類・文献番号等での詳細な検索をされる場合は、上部各サービス（ナビゲーション部分）をご利用ください。' (For patents, utility models, designs, and trademarks, you can perform a simple search by entering keywords. For detailed searches by classification or document number, please use the services in the navigation part above.) The search interface includes a dropdown menu set to '特許・実用新案を探す' (Search for Patents/Utility Models), a text input field containing '例) 人工知能' (Example: Artificial Intelligence), a dropdown menu set to 'AND' (with a red arrow pointing to the 'ヘルプ' button), and a '検索' (Search) button. Four yellow callout boxes provide instructions: 1. '「特許・実用新案を探す」を選択して' (Select 'Search for Patents/Utility Models'). 2. '幾つかの調べたいキーワードを挿入' (Insert several keywords you want to search for). 3. 'それらをつなぐ演算子AND（「及び」の意味）かOR（「又は」の意味）を選択して' (Select the operator AND (meaning 'and') or OR (meaning 'or') to connect them). 4. 'クリックすると文献が表示される' (Clicking will display the documents).

3

「特許・実用新案を探す」を選択して

幾つかの調べたいキーワードを挿入

それらをつなぐ演算子AND（「及び」の意味）かOR（「又は」の意味）を選択して

クリックすると文献が表示される

例えば、キーワードに「ALK がん 阻害剤」を選び、この3つのキーワードが入った文献を探す為ANDを選択して検索をクリックすると68件がヒットしました。

The screenshot shows the J-PlatPat search interface. At the top, there is a header with the logo 'J-PlatPat' and '特許情報プラットフォーム'. To the right, contact information is provided: '03-6666-8801' and 'helpdesk@j-platpat.inpit.go.jp'. Further right is the logo for '独立行政法人 工業所有 情報センター (National Center for Industrial Information and Training)'. Below the header is a navigation bar with icons for '特許・実用新案', '意匠', '商標', '審判', and '経過情報'. The main content area is titled '特許・実用新案、意匠、商標の簡易検索' with a help icon. Below the title, there is a search form with a dropdown menu set to '特許・実用新案を探す', a text input field containing 'ALK がん 阻害剤', a dropdown menu set to 'AND', and a '検索' button. Below the search form, the results are displayed as 'ヒット件数 68件' and a '一覧表示' button. A yellow callout bubble points to the '検索' button with the text: 'ここをクリックすると次の画面になり、各文献が表示される.'

68件が順番に表示され、見たい文献番号をクリックするとその内容を確認できます（次画面）

特許・実用新案検索 [← 前画面へ戻る](#) [? ヘルプ](#) [入力画面](#) [→ 結果一覧](#) [→ 詳細表示](#)

検索結果一覧

国内文献 外国文献 非特許文献 J-GLOBAL(文献) J-GLOBAL(科学技術用語) J-GLOBAL(化学物質) J-GLOBAL(資料) J-GLOBAL(同義語)

表示形式 項目表示 イメージ表示 PDF表示
表示種別 全頁 第1頁 クレーム頁 図面頁

検索結果 68件

項番	出願番号	文献番号	出願日 公知日 登録日	発明の名称	出願人	FI
1	特願2017-237944	特開2018-082705	2017/12/12 2018/05/31 -	VEGFアンタゴニストで治療するための患者を同定するための生物学的マーカー	ジェネンテック, インコーポレイテッド	C12Q1/68@A G01N33/68 C12Q1/68@Z 他
2	特願2017-566661	特表2018-518507	2016/06/24 2016/12/29 -	ヘルペリン製剤の治療的使用	ティダプリュアアイ・バイオテクノロジー・インコーポレイテッド	A61K31/4741 A61K9/12 A61K9/08 他

ここの各項目をクリックするとその内容が表示される

選択された文献
特開2018-082705

前の文献 1/68 次の文献

文献単位PDF表示 経過情報 審査書類情報

項目表示 画像表示 PDF表示

全項目 書誌+要約+請求の範囲
書誌 要約 請求の範囲 詳細な説明 図面 手続補正書

ハイライトされている文字列 多色 単色

ALK がん 阻害剤

書誌+要約+請求の範囲

現在の画面

図面を非表示

(19)【発行国】日本国特許庁(JP)
(12)【公報種別】公開特許公報(A)
(11)【公開番号】特開2018-82705(P2018-82705A)
(43)【公開日】平成30年5月31日(2018.5.31)
(54)【発明の名称】VEGFアンタゴニストで治療するための患者を同定するための生物学的マーカー
(51)【国際特許分類】
C12Q 1/68 (2018.01)
G01N 33/68 (2006.01)
A61K 45/00 (2006.01)

②特許・実用新案検索

特許・実用新案をクリックして次に 2. 特許・実用新案検索をクリックすると画面は次ページの様になります

1、クリック

2、クリック

The screenshot shows the J-PlatPat website interface. At the top left is the logo and name 'J-PlatPat 特許情報プラットフォーム'. To the right, there is a 'ヘルプデスク' section with contact information: '03-6666-8111' and 'helpdesk@j-platpat.inpit.go.jp'. Further right are 'English' and '特許庁' buttons, and the 'INPIT' logo with '独立行政機関 特許情報プラットフォーム' text.

The main navigation bar is dark blue with icons and labels for '特許・実用新案' (highlighted), '意匠' (Design), '商標' (Trademark), and '審判' (Appeal). A dropdown menu is open under '特許・実用新案', listing eight options. The second option, '2.特許・実用新案検索', is highlighted in blue. A yellow callout bubble points to this option with the text '2、クリック'. Below the menu is a search section titled '特許、意匠、商標の簡易検索' with a 'ヘルプ' button. It includes a search box with the example text '例) 人工知能', a dropdown for 'を 探す', an 'AND' dropdown, and a '検索' button. A yellow callout bubble points to the search box with the text '1、クリック'.

1.特許・実用新案番号照会
2.特許・実用新案検索
3.パテントマップガイダンス (PMGS)
4.外国公報DB
5.審査書類情報照会
6.ワン・ポータル・ドシエ (OPD) 照会
7.中韓文献番号照会 (特許庁関連サイトへ)
8.中韓文献テキスト検索 (特許庁関連サイトへ)

例) 人工知能

検索

検索項目のここをクリックして、「要約/抄録、請求の範囲、全文等」の内から「要約/抄録」を選び、検索キーワードに「ALK」を入れ、検索をクリックすると1427件がヒットしました。

検索キーワード

検索キーワードを入力してください。検索項目毎の指定方法及び入力例は [こちら\(ヘルプ\)](#) をご覧ください。
検索対象の種別で使用可能な検索項目は、 [こちら\(ヘルプ\)](#) をご覧ください。

検索項目		検索キーワード	検索方式
要約/抄録	含む	ALK	OR
AND			
全文	含む	(例) 感染を予防	OR

[+ 追加](#)

「論理式に展開」ボタンにより、検索キーワードを、論理式に展開できます。

[+ 表示オプション\(表示指定\)](#)

国内文献ヒット件数 **1427件**

これでは、件数が多すぎるので検索キーワードに「癌 がん ガン」を入れ、検索方式をORにして（3つのキーワードのいずれかを含むという意味）対象を絞って検索すると、151件がヒットしました。

検索キーワード

検索キーワードを入力してください。検索項目毎の指定方法及び入力例は [こちら\(ヘルプ\)](#) をご覧ください。
検索対象の種別で使用可能な検索項目は、 [こちら\(ヘルプ\)](#) をご覧ください。

検索項目		検索キーワード	検索方式
要約/抄録	含む	ALK	OR
AND			
要約/抄録	含む	癌 がん ガン	OR

+ 追加

検索

「論理式に展開」ボタンにより、検索キーワードを、論理式に展開できます。

論理式に展開

+ 表示オプション(表示指定)

国内文献ヒット件数	151件	一覧表示
外国文献ヒット件数	0件	
非特許文献ヒット件数	0件	

更に範囲を狭める為、検索キーワードに「阻害剤」を入れて検索すると、31件がヒットしました。

検索キーワード

検索キーワードを入力してください。検索項目毎の指定方法及び入力例は [こちら\(ヘルプ\)](#) をご覧ください。
検索対象の種別で使用可能な検索項目は、 [こちら\(ヘルプ\)](#) をご覧ください。

検索項目		検索キーワード	検索方式
要約/抄録	含む	ALK	OR
AND			
要約/抄録	含む	癌 がん ガン	OR
AND			
要約/抄録	含む	阻害剤	OR

- 削除 + 追加

検索

「論理式に展開」ボタンにより、検索キーワードを、論理式に展開できます。

論理式に展開

+ 表示オプション(表示指定)

国内文献ヒット件数	31件
外国文献ヒット件数	0件
非特許文献ヒット件数	0件

一覧表示

最後にここをクリックすると次の画面となります。

31件の検索結果が順番に表示され、これらの内、見たい文献番号をクリックするとその内容を確認できます（次ページ）

検索結果一覧

国内文献 外国文献 非特許文献 J-GLOBAL(文献) J-GLOBAL(科学技術用語) J-GLOBAL(化学物質) J-GLOBAL(資料) J-GLOBAL(同義語)

表示形式 項目表示 イメージ表示 PDF表示
表示種別 全頁 第1頁 クレーム頁 図面頁

検索結果 31件

項番	出願番号	文献番号	出願日 公知日 登録日	発明の名称	出願人	FI
1	特願2018-000952	特開2018-085999	2018/01/09 2018/06/07 -	幹細胞のための培養培地	コーニンクレッカ ネザー ランド アカデミー ヴァ ン ウェテンシャッペン	C12N5/074 C12Q1/02 C12N5/071 他
2	特願2017-037131	特開2017-101068	2017/02/28 2017/06/08 -	血管新生および周皮細胞組成物を調節するための方法および組成物	アクセルロン ファーマ, インコーポレイテッド 他	A61K37/02 A61K47/42 A61K47/48 他
3	特願2016-195911	特開2017-018141	2016/10/03 2017/01/26 -	未分化リンパ腫キナーゼ (ALK) キナーゼ阻害剤に耐性である癌の診断および治療のための方法および組成物	セント ジュード チルド レンズ リサーチ ホスピ タル	C12N15/00@A G01N33/574@A G01N33/15@Z 他
4	特願2017-554301	特表2018-511640	2016/03/22 2016/10/20 -	3-(1H-ベンズイミダゾール-2-イル)-1H-ピリジン-2-オン誘導体	メルク パテント ゲゼル シャフト ミット ベシュ レンクテル ハフツング	C07D401/04 C07D491/048 C07D401/14

ここで、

書誌：出願の経緯を記載したもの 要約：発明の概要

請求の範囲：権利を求める範囲

詳細な説明：当業者が発明を実施をすることができる程度に明確かつ十分に記載したものです。

The screenshot shows a patent document interface. At the top, there are navigation buttons: '前の文献 1/68' and '次の文献'. Below these are buttons for '文献単位PDF表示', '経過情報', and '審査書類情報'. A yellow callout points to the navigation buttons, stating 'ここをクリックすると次の文献が表示される'. Below the navigation buttons are tabs for '項目表示', 'イメージ表示', and 'PDF表示'. A yellow callout points to these tabs, stating 'この各項目をクリックするとその内容が表示される'. Below the tabs is a breadcrumb trail: '全項目 書誌+要約+請求の範囲'. A yellow callout points to this breadcrumb, stating '現在の画面'. Below the breadcrumb are links for '書誌', '要約', '請求の範囲', '詳細な説明', '図面', and '手続補正書'. A yellow callout points to these links, stating 'ここをクリックするとその内容が表示される'. Below the links are options for 'ハイライトされている文字列' with radio buttons for '多色' and '単色'. Below these are tags for 'ALK', 'がん', and '阻害剤'. Below the tags is the current view: '書誌+要約+請求の範囲'. Below this is a list of metadata: (19)【発行国】日本国特許庁(JP), (12)【公報種別】公開特許公報(A), (11)【公開番号】特開2018-82705(P2018-82705A), (43)【公開日】平成30年5月31日(2018.5.31), (54)【発明の名称】VEGFアンタゴニストで治療するための患者を同定するための生物学的マーカー, (51)【国際特許分類】C12Q 1/68 (2018.01). At the bottom right, there is a button '図面を非表示' with an upward-pointing triangle icon.

次に発明者について調べには、ここをクリックして、「発明者/考案者/筆者」にして、検索キーワードに「苗字スペース名前」を入れANDにして検索すると、発明者ごとの特許を検索できます。

検索キーワード

検索キーワードを入力してください。検索項目毎の指定方法及び入力例は [こちら\(ヘルプ\)](#) をご覧ください。
検索対象の種別で使用可能な検索項目は、 [こちら\(ヘルプ\)](#) をご覧ください。

検索項目		検索キーワード	検索方式
要約/抄録	含む	ALK	OR
AND			
要約/抄録	含む	癌 がん ガン	OR
AND			
要約/抄録	含む	阻害剤	OR
AND			
発明者/考案者/著者	含む	特許太郎	AND

- 削除 + 追加

検索

「論理式に展開」ボタンにより、検索キーワードを、論理式に展開できます。

論理式に展開

+ 表示オプション(表示指定)

国内文献ヒット件数 **10件** **一覧表示**

特許出願を公にする目的で発行するものの内(1)国内出願の場合は「公開特許公報」(特許法第64条)、(2)国際出願のうち外国語でされたものは「公表特許公報」(特許法第184条の9)、(3)国際出願のうち日本語でされたものは「再公表特許」といいます。又特許公報とはすでに登録になったものです。公開は原則出願日から1年6か月経過しないとされませんので調査した時点で先行特許がなかったとしても出願されている可能性がありますので注意が必要です。次に公報番号からその内容を確認するには

English 特許庁 サイトマップ ヘルプ一覧

独立行政法人 工業所有権情報・研修館
National Center for Industrial Property
Information and Training

特許・実用新案 意匠 商標 審判 経過情報

1. 特許・実用新案番号照会
2. 特許・実用新案検索
3. パテントマップガイダンス (PMGS)
4. 外国公報DB
5. 審査書類情報照会
6. ワン・ポータル・ドシエ (OPD) 照会
7. 中韓文献番号照会 (特許庁関連サイトへ)
8. 中韓文献テキスト検索 (特許庁関連サイトへ)

2クリック
すると次の画面になります

入力画面 → 結果一覧 → 詳細表示

分類 (FI・Fターム、IPC他) を入力し、国内外の特許・実用新案公報や、論文等の非特許文献を検索できます。

ニュースをご覧ください。

例えば特表2013-518579の内容を確認したいとき。

公開特許公報・公表特許公報
のいずれかを指定する欄

特許公報・公告特許公報
のいずれかを指定する欄

公表特許公報（特表2013-
518579）だからここに
2013-518579と書いて照会
をクリックすると次の画
面になります

特許・実用新案情報検索ヘルプ

文献番号から特許・実用新案情報を照会できます。

公報発行、更新情報については、 ニュースフィードを表示してください。

種別	番号
公開・公表特許公報(A)	2013-518579
特許公報・公告特許公報(B)	(例) 123456X 2015-00012X 2015-12X H27-00012X
特許審判番号	(例) 2015-00012X 2015-12X H27-00012X

+ 追加

照会

この番号をクリックすると同様に、その内容を確認できます



特許・実用新案 意匠 商標 審判 経過情報

トップページ > 特許・実用新案 > 特許・実用新案番号照会

特許・実用新案番号照会

前画面へ戻る ヘルプ

入力画面 → 結果一覧 → 詳細表示

文献番号から特許・実用新案の各種公報を照会できます。

照会結果一覧

表示形式 項目表示 イメージ表示 PDF表示

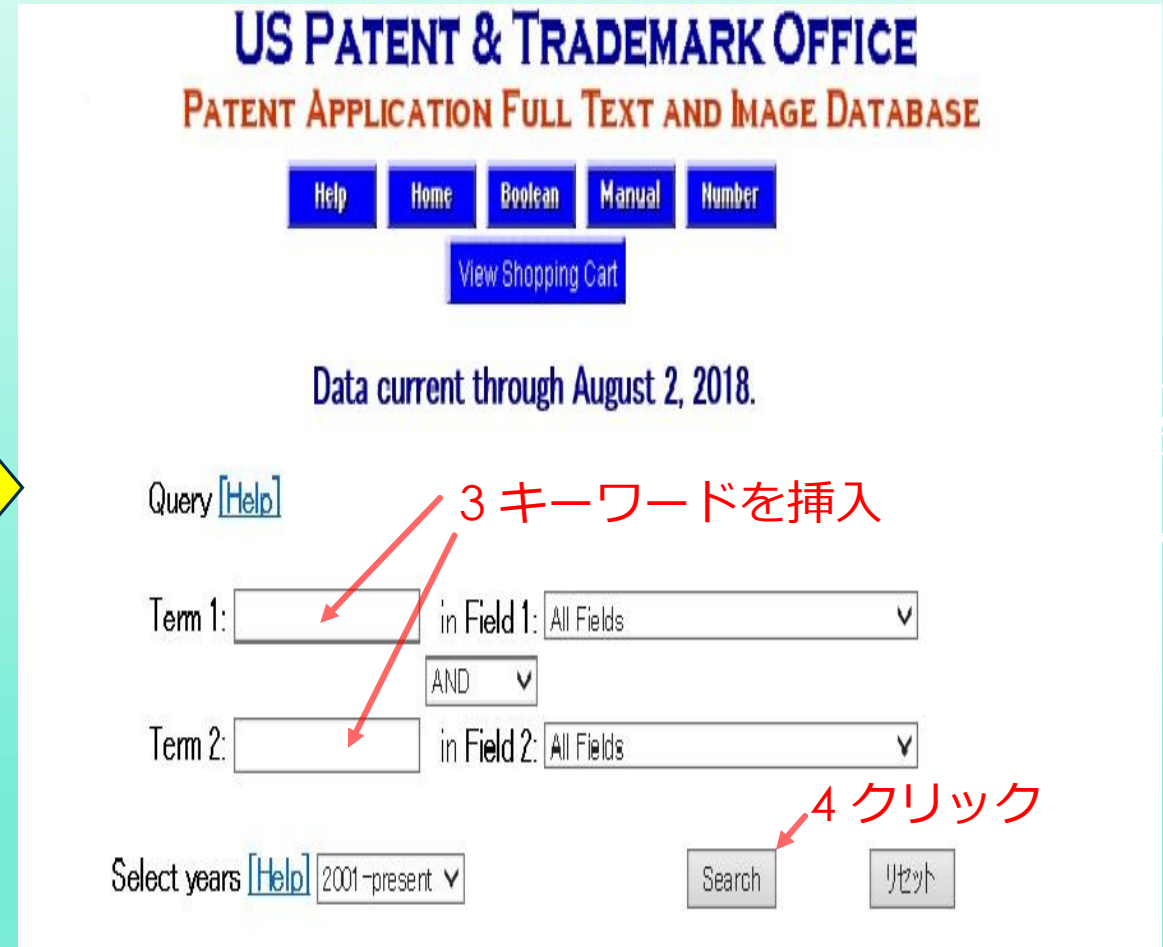
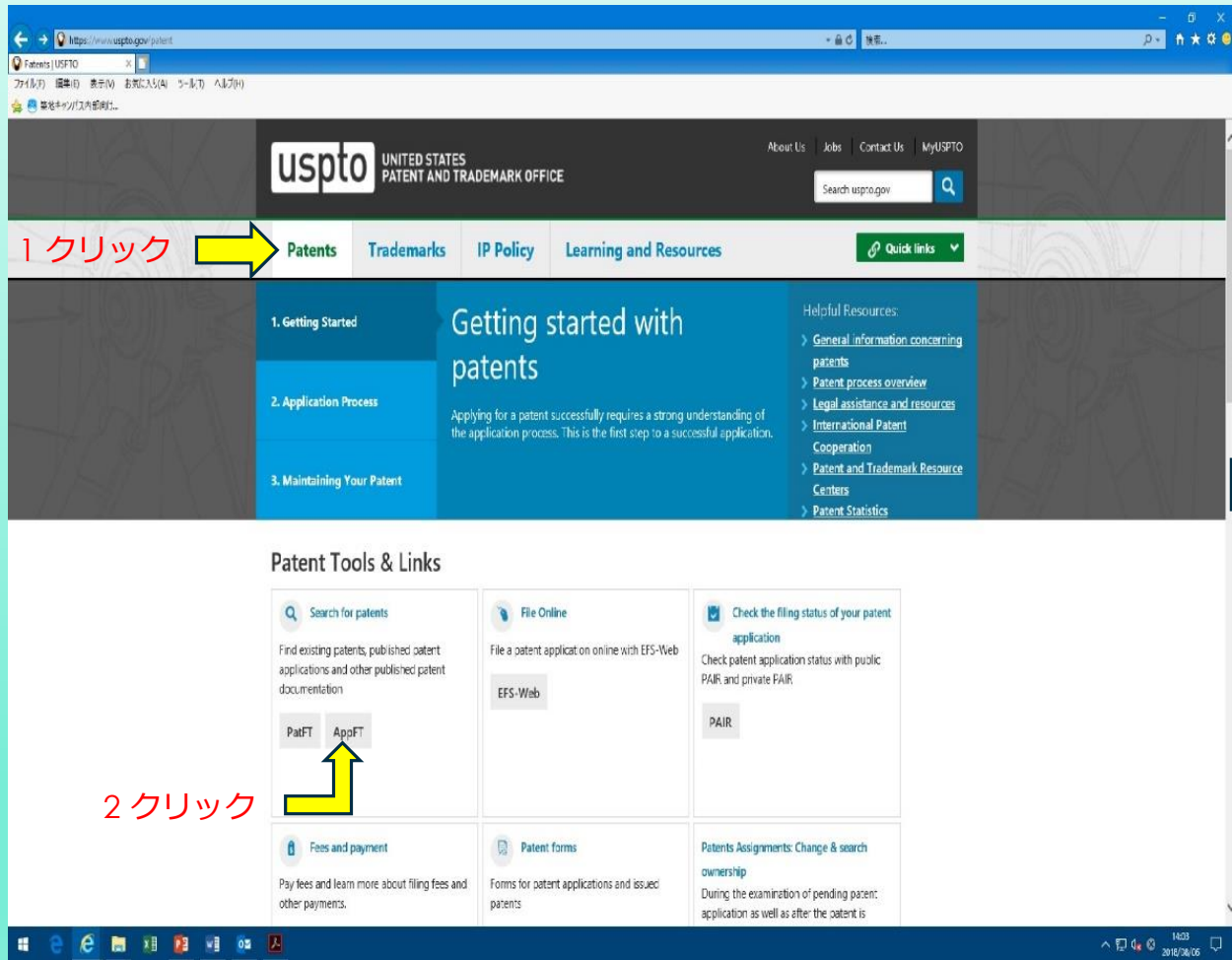
表示種別 全頁 第1頁 クレーム頁 図面頁 実用全文明細書(実全)優先

照会結果 1件

項番	出願番号	公開番号	公告番号	登録番号	審判番号	その他
1	特願2012-551704	特表2013-518579	-	特許5937017	-	-

2. 米国特許

UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE (USPTO)から検索可能 (QUICK SEARCH) <https://www.uspto.gov/>



3. 欧州特許

ESPACENET – ホームページから検索可能

https://worldwide.espacenet.com/?locale=jp_epE=JP_EP

Espacenet Patent search

検索 Result list ★ マイパテントリスト (0) クエリの履歴 設定 Help

SmartSearch

高度の検索
分類検索

メンテナンスニュース

→ 詳細参照...

ニュース?お知らせ

SmartSearch

SmartSearch: Siemens

削除 検索

解説：上記のように入力された場合、SmartSearchは、「Siemens」を発明者又は出願人（頭文字が大文字であることから判断）、"EP" を国コード（英大文字2文字の場合、国コードと判断）、"2007" を公報発行年（数字4桁であることから判断）と解釈し、これらの条件を全て満たす文献を検索します。

4. 国際出願

国際・国内特許データベース検索 – PATENT SCOPE – WIPOから
検索 (<https://patentscope2.wipo.int/search/ja/search.jsf>)

①簡易検索

The screenshot shows the WIPO PATENTSCOPE search page. The header includes the WIPO logo and the text 'PATENTSCOPE 国際・国内特許データベース検索'. A navigation bar contains links for '検索', '閲覧', '翻訳', 'オプション', '最新情報', 'ログイン', and 'ヘルプ'. The main content area features a search input field with a search button labeled '検索'. A yellow callout box points to the search input field with the text 'PCT/JP2013/001234、WO/2015/056789、キーワード等を挿入'. Another yellow callout box points to the search button with the text 'クリック'. A third yellow callout box points to a dropdown menu with the text '選択'. The dropdown menu lists search options: '表紙', '全てのフィールド', 'フルテキスト', 'フルテキスト (日本語)', 'ID/番号', '国際特許分類 (IPC)', '氏名 (名称)', and '公開日'. The page also displays a search result snippet: '08/02) が公開されました。次回の国際公開予定日: PCT 公報 32/2018 (2018/08/09) More'.

5. その他

グーグルパテントで米国特許、欧州特許、PCT特許出願が検索可能

<https://patents.google.com/>

